QC Display: poes\_n15\_20031113.txt 00:00 400 300 200 100 -100 10:00 18:00 20:00 22:00 00:00 SSLAT, degrees 20 15 10 5 0 L-value 400 300 200 100 0 MLT degrees 200 150 100 50 0 degrees PASO, PAS90 10<sup>6</sup> MEP0E1, MEP0E2, MEP0E3 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> counts/sec 10<sup>0</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> counts/sec 10<sup>0</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> counts/sec 10<sup>3</sup> 10 10<sup>0</sup> 10 10<sup>6</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> MEP90P3, MEP90P4. MEP90P1, counts/sec 10 10<sup>0</sup> 10<sup>5</sup> MEPOMP6, MEPOMP7, MEPOMP8; MEPOMP9 10<sup>4</sup> counts/sec 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup>  $10^{3}$   $10^{2}$   $10^{1}$   $10^{0}$   $10^{-1}$   $10^{-2}$   $10^{-3}$   $10^{-4}$   $10^{5}$   $10^{4}$   $10^{3}$   $10^{1}$ ergs/cm²sec e< Ee'/ Etot 0.0 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 18:00 20:00 00:00 22:00 00:00

November 13, 2003 (Universal Time)